PRF-LCD-A2 - Teclado LCD inalámbrico para centrales PERFECTA 64 M



Precio: 151.5337€

SKU: PRF-LCD-A2

Link: https://www.mundicam.com/productos/intrusion-alarmas/teclados-intrusion-alarmas/teclados-

intrusion/prf-lcd-a2/

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2357

Categorías: INTRUSIÓN, Teclados, Teclados Via Rádio

Etiquetas:

Comunicación por radio encriptada bidireccional en la banda de frecuencia de 868 MHzRango de comunicación por radio en espacios abiertos: hasta 800 mPantalla LCD grande y fácil de leer con la capacidad de configurar la apariencia de la pantalla de estadoRetroiluminación de la pantalla y las teclasLEDs que informan sobre el estado actual del sistemaLector de tarjetas y llaveros de proximidadActivación rápida del modo de espera seleccionado mediante teclas de funciónAlarmas de FUEGO, AYUDA, PÁNICO activadas desde el tecladoTransductor piezoeléctrico incorporado para señalización de sonidoConfiguración remota y actualización de softwareSeñalización de pérdida de comunicación con el panel de controlProtección contra manipulaciones contra la apertura de la carcasa y contra el arranque de la superficie de montajeFuente de alimentación:Dos pilas CR123A de 3V (requeridas)APS-055 Adaptador de corriente de 5 V CC (opcional)

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Dimensiones de la carcasa: 139x124x22mm

Rango de temperatura de funcionamiento: -10°C...+55°C

Masa: 280g

Banda de frecuencia operativa: 868,0 a 868,6 MHz

Rango de comunicación por radio (en área abierta): hasta 800m

Batería: 2x CR123A 3V

Clase ambiental según EN50130-5: II

Consumo máximo de corriente de la batería (lector de tarjetas apagado): 50mA

Consumo máximo de corriente de la batería (lector de tarjetas encendido): 60mA

Consumo de corriente en modo de espera de la batería: 5µA

Tensión de alimentación (adaptador de corriente): 5 VCC

Consumo de corriente en modo de espera de la fuente de alimentación: 17mA

Consumo máximo de energía de la fuente de alimentación: 42mA